



Siljasti stegosaur

Stegosaur je bio još jedan ogroman bilijed iz doba jure. Imao je kožane ploče duž vrata i leđa, kao i na repu, i keratin na njemu u obliku. Ove vrste dinosaura imale su mali mozak i vjerojatno je spavalo, ali je uspela da opstane više od 60 miliona godina!

Stegosaur je imao četiri
velika zuba na repu kojima
je mogao da lomi napadača
pa čak i da ga umiri.

Čudovišni mesojedi

Ovim stegosauru bi knjige bile da pripazi - za repom mu je gladni grabljivac Allosaur je bio najveći karnosaur u doba jure. Ova čudovišna dvoonožni mesojed imao je krupni glavu, snažne vilice i strašne zube.



Priloga ▶

NEOBIČNI DINOSAURI

Od dinosaura s najdužim repom, do onih s najdužim imenom: odabrali smo nekoliko zadivljujućih gmizavaca iz mezozoika koji obaraju sve rekorde. Ali, ko zna, možda će lovci na fosile tek otkriti nove primerke dinosaura koji će nadmažiti sve ranije vrste...

Majeni dinosauri

Nisu svi dinosauri bili krupni. Mezojed kompsognat bio je veličine kokoške. Još manji od njega bio je mikroraptor, čije ime znači „mali lopov“, a koji je bio visok oko 40 centimetara. Pronađen je i fosil mizosaur („zračnjak umiš gušter“), koji je bio dug tek 37 centimetara. Moguće je da su postojali još manji dinosauri, ali slične fosile je veoma teško pronaći.



Puna usta slova!

Povuci ježlić da pročitaš najduže ime dinosaura. Tako se zove jedan živčan dinosaur, dug tek 10 centimetara, čije ime znači „mali gušter tvrde glave“.

Ime kao zalogajčić

Dva dinosaura iz Krede imaju najkraća imena: jedan anklisaur po imenu mini i teropod po imenu han.

Kr

Dž

Ziv

em

jav

ist

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

Kr

Dž

Ziv

em

jav

ist

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

Kr

Dž

Ziv

em

jav

ist

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

Kr

Dž

Ziv

em

jav

ist

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

Kr

Dž

Ziv

em

jav

ist

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

Kr

Dž

Ziv

em

jav

ist

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

ih

Kr

Dž

Ziv

em

jav

ist

ih

ih



Rogati ratnici

Ime triceratops znači "strategik". Ovi dinosauri imaju je mali rog na nosu i još jedan veći iznad oči. Nekoliko drugih biljojeda takođe je imalo roveve i važne rečnjave koji su im služili vrlo različitim dinosaurusi i putovali su do odnosa sa ljudima, kao što je triceratops.

Krda dinosaura

Fosilni dokazi ukazuju na to da su hadrosauri, bili dr-žt-čno verovatno se zferali u parafazaurijs, koji je bio na glavi. Ali za što su



Oklop za zaštitu

Mnogi biljojedi dinosauri kojima su se štiti od naročito debelim oklopom koštani "pločicu" na





Rogati ratnici

Ime triceratops znači „storogi“. Ovaj dinosavr imao je mali rog na njuđci i po jedan veći iznad ošiju. Nekoliko drugih biljojeda takode je imalo robove i koštane reznjeve koji su im štitali vrat. Zahvaljujući tome, ovi dinosavri uspevali su da odole gladnim grabljivicama, kao što je tiranosavr reka.



Ok
M
kaj
nar
kaž

BA DINOSAURA

miliona godina, kada ljudi još nisu živeli na Zemlji. U toj eri, na Zemlji su vladale različite vrste životinja, uključujući i dinosaure. Kao i današnji gmizavci, dinosaure su razlikovali po veličini, prekrivenju krljuštima, dugim repovima i kandžama. Neki su bili različitih vrsta, kao što su ptice i gušteri koje danas imamo. Mnogi od ovih drevnih stvorenja bili su veliki i moćni zbog svojih džiinovskih razmera. Mnogi su živeli u vrućim krajevima, ali neki su stajali su pre 65 miliona godina izumrli zbog razloga, pa nam zbog toga još nije poznato. Hajde da otputujemo u prošlost i pogledamo više o tim neverovatnim stvorenjima.

Dinosaure

Pre 220 miliona godina prvi mali dinosaure nastali.

Pre 220-190 miliona godina prvi mali dinosaure nastali.

Trijas

Jura



Stegosaurus
Masa Jura

na Zemlji više od 160 miliona godina. U toj eri, na Zemlji su vladale različite vrste životinja, uključujući i dinosaure. Kao i današnji gmizavci, dinosaure su razlikovali po veličini, prekrivenju krljuštima, dugim repovima i kandžama. Neki su bili različitih vrsta, kao što su ptice i gušteri koje danas imamo. Mnogi od ovih drevnih stvorenja bili su veliki i moćni zbog svojih džiinovskih razmera. Mnogi su živeli u vrućim krajevima, ali neki su stajali su pre 65 miliona godina izumrli zbog razloga, pa nam zbog toga još nije poznato. Hajde da otputujemo u prošlost i pogledamo više o tim neverovatnim stvorenjima.

Svet u mezozoiku

U vreme dinosaura Zemlja se mnogo razlikovala od današnje. Na Zemlji su vladale različite vrste životinja, uključujući i dinosaure. Kao i današnji gmizavci, dinosaure su razlikovali po veličini, prekrivenju krljuštima, dugim repovima i kandžama. Neki su bili različitih vrsta, kao što su ptice i gušteri koje danas imamo. Mnogi od ovih drevnih stvorenja bili su veliki i moćni zbog svojih džiinovskih razmera. Mnogi su živeli u vrućim krajevima, ali neki su stajali su pre 65 miliona godina izumrli zbog razloga, pa nam zbog toga još nije poznato. Hajde da otputujemo u prošlost i pogledamo više o tim neverovatnim stvorenjima.

U vreme ptice u mezozoiku su nastali prvi ptice i gušteri.



Ješte li živi? Ne, ali neki su se pretvorili u ptice i guštere. Naučnici kažu da su prvi ptice nastali pre oko 180 miliona godina.

Pomeranje kontinenata

Milijunima godina pre dinosaura, Zemlja je bila jedna velika kopnena masa koja se nazivala Pangea. Pangea se razdelila na dva dela, Severnu i Južnu Ameriku, koje su se od tada razdvajaju.

Trijas



U trijasku je nastala jedinstvena kopnena masa, koja se nazivala Pangea. Pangea se razdelila na dva dela, Severnu i Južnu Ameriku, koje su se od tada razdvajaju.

U vreme Jure, Pangea je počela da se razdvaja. Severna i Južna Amerika su se odvojile i krenule na zapad, dok su ostali delovi Pangea krenuli na istok. Ovo je dovelo do nastanka današnjih kontinenata.

U vreme Krede kontinenti su se još više razdvajali. U toj eri, na Zemlji su vladale različite vrste životinja, uključujući i dinosaure. Kao i današnji gmizavci, dinosaure su razlikovali po veličini, prekrivenju krljuštima, dugim repovima i kandžama. Neki su bili različitih vrsta, kao što su ptice i gušteri koje danas imamo. Mnogi od ovih drevnih stvorenja bili su veliki i moćni zbog svojih džiinovskih razmera. Mnogi su živeli u vrućim krajevima, ali neki su stajali su pre 65 miliona godina izumrli zbog razloga, pa nam zbog toga još nije poznato. Hajde da otputujemo u prošlost i pogledamo više o tim neverovatnim stvorenjima.

Preko 65 miliona godina pre nego što su nastali dinosaure, Pangea se razdelila na dva dela, Severnu i Južnu Ameriku, koje su se od tada razdvajaju.

Smrt dinosaura

U vreme Krede, na Zemlji su vladale različite vrste životinja, uključujući i dinosaure. Kao i današnji gmizavci, dinosaure su razlikovali po veličini, prekrivenju krljuštima, dugim repovima i kandžama. Neki su bili različitih vrsta, kao što su ptice i gušteri koje danas imamo. Mnogi od ovih drevnih stvorenja bili su veliki i moćni zbog svojih džiinovskih razmera. Mnogi su živeli u vrućim krajevima, ali neki su stajali su pre 65 miliona godina izumrli zbog razloga, pa nam zbog toga još nije poznato. Hajde da otputujemo u prošlost i pogledamo više o tim neverovatnim stvorenjima.



Šišjasti stegozaur

Stegozaur je bio još jedan ogromni životinja iz doba jure. Imao je kratku glavu i vrlo kratke noge, ali je bio iznimno dugačak. Njegova najduža osobina je bila dugačak vrat i vratni košuljaci. Njegova koža bila je prekrivena malim šišjama koje su služile za zaštitu i za regulaciju temperature tijela.

Stegozaur je imao četiri udla dlake na leđima koje su služile za regulaciju temperature tijela. Njegova koža bila je prekrivena malim šišjama koje su služile za zaštitu i za regulaciju temperature tijela.

Čudovišni mesojedi

Ovaj stegozaur bi bolje bilo da pripazi – za repom mu je glodni grabljivci! Alasaur je bio najveći karnozaur u doba jure. Ovaj čudovišni dvonožni mesojed imao je krupnu glavu, snažne vilice i stražnje zube.



pozovi

pozovi